

**Витяг з навчального робочого плану за 1-2-3-4-5 семестри
по навчальному робочому плану за 2017/2018, 2018/2019 та 2019/2020 н.р.
потік ІП-71,72,73**

№ п/п	Найменування дисципліни	Назва кафедри	Семестр	Всього					Найменування дисципліни, яка прослухана	Семестр	Обсяг дисциплін		
				Обсяг дисциплін		Аудиторні години (всього)	Самостійна робота студентів	Екзамен / Залік			Кредитів ECTS	Годин	Екзамен / Залік
				Кредитів ECTS	Годин								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Математичний аналіз-1. Диференціальні обчислення	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	5	150	90	60	Екзамен					
2	Математичний аналіз-2. Інтегральні обчислення	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	2	5	150	90	60	Екзамен					
3	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	Математичного аналізу та теорії ймовірностей	1	4	120	72	48	Диф.зал.					
4	Комп'ютерна дискретна математика	Технічної кібернетики	1	7	210	90	120	Екзамен					
5	Фізика (вибрані розділи)	Загальної і теоретичної фізики	2	4	120	72	48	Диф.зал.					
6	Основи програмування - 1. Організація програм	Обчислювальної техніки	1	6	180	72	108	Екзамен					
7	Основи програмування - 2. Програмування структурованих даних	АСОІУ	2	5	150	72	78	Екзамен					
8	Основи програмування - 3. Програмування структурованих даних (курсова робота)	АСОІУ	2	1	30	0	30	КР					
9	Історія України	Історії	1	2	60	36	24	Залік					
10	Українська мова за професійним спрямуванням	Української мови, літератури та культури	2	2	60	36	24	Залік					
11	Основи операційних систем	Обчислювальної техніки	1	4,5	135	72	63	Диф.зал.					
12	Дискретні структури	АСОІУ	2	5,5	165	72	93	Диф.зал.					
13	Теорія алгоритмів	АСОІУ	2	6	180	72	108	Екзамен					
14	Іноземна мова-1. Вступ до загальнотехнічної іноземної мови	Англійської мови гуманітарного спрямування №3	1-2	3	90	72	18	Залік					
15	Іноземна мова-2. Іноземна мова загальнотехнічного спрямування	Англійської мови гуманітарного спрямування № 3	3-4	3	90	72	18	Залік					
16	Теорія ймовірностей та математична статистика	АСОІУ	3	7	210	108	102	Екзамен					
17	Архітектура комп'ютера	АСОІУ	3	6	180	72	108	Екзамен					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	Організація комп'ютерних мереж	Обчислювальної техніки	4	6	180	90	90	Екзамен					
19	Об'єктно-орієнтоване програмування - 1	АСОІУ	3	6	180	72	108	Екзамен					
20	Об'єктно-орієнтоване програмування - 2 (курсова робота)	АСОІУ	3	1	30	0	30	КР					
21	Компоненти програмної інженерії - 1. Моделювання та аналіз програмного забезпечення	АСОІУ	4	5	150	54	96	Екзамен					
22	Компоненти програмної інженерії - 1. Моделювання та аналіз програмного забезпечення (курсова робота)	АСОІУ	4	1	30	0	30	КР					
23	Статистичні та емпіричні методи комп'ютинга	АСОІУ	4	5	150	54	96	Екзамен					
24	Вступ до філософії	Філософії	3	2	60	36	24	Залік					
25	Психологія конфлікту	Психології і педагогіки	3	2	60	36	24	Залік					
26	Логіка	Філософії	4	2	60	36	24	Залік					
27	Основи клієнтської розробки	АСОІУ	3	4,5	135	72	63	Залік					
28	Сучасні технології програмування	АСОІУ	4	5	150	72	78	Залік					
29	Бази даних -1. Проектування баз даних	АСОІУ	4	4,5	135	72	63	Залік					
30	Бази даних - 2. OLAP та сховища даних	АСОІУ	5	3,5	105	54	51	Залік					
31	Бази даних - 3. OLAP та сховища даних (курсова робота)	АСОІУ	5	1	30	0	30	КР					
32	Операційні системи	АСОІУ	5	6	180	90	90	Екзамен					
33	Компоненти програмної інженерії - 2. Архітектура програмного забезпечення	АСОІУ	5	6	180	72	108	Екзамен					
34	Групова динаміка і комунікації	АСОІУ	5	4	120	54	66	Залік					
35	Мультипарадигменне програмування	АСОІУ	5	4	120	72	48	Залік					
36	Сучасні технології програмування - 2. Технології розробки WEB-застосунків на платформі Microsoft.NET/Java	АСОІУ	5	5	150	54	96	Екзамен					
37	Іноземна мова професійного спрямування 1. Іноземна мова професійного спрямування	Англійської мови гуманітарного спрямування № 3	5	1,5	45	36	9	Немає екз./зал.					
Сумма				151,0	4530	2196	2334						